

Rustam, F., Reshi, A. A., Mehmood, A., Ullah, S., On, B.-W., Aslam, W., & Choi, G. S. (2020). COVID-19 Future Forecasting Using Supervised Machine Learning Models. *IEEE Access*, 8, 101489–101499. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2997311>

Shastri, S., Sharma, A., Mansotra, V., Sharma, A., Bhadwal, A., & Kumari, M. (2018). A Study on Exponential Smoothing Method for Forecasting. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 6, 482–485. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v6i4.482485>

Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2). <https://doi.org/10.31294/ji.v5i2.3309>

KBBI Daring. (2016). Pandemi. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses pada 12 Mei 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pandemi>

KBBI Daring. (2016). Epidem. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses pada 12 Mei 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/epidemi>

Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2020). *Apa Sebenarnya COVID-19?*. Covid19. <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa%20sebenarnya%20COVID-19?>

*Virus Corona*. (2021). Alodokter. <https://www.alodokter.com/virus-corona>

KBBI Daring. (2016). Sistem. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses pada 12 Mei 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sistem>

Susanto, A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi: Pemahaman Konsep Secara Terpadu*. Lingga Jaya.

KBBI Daring. (2016). Informasi. Diakses pada 12 Mei 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/informasi>

Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi (Revisi)*. Penerbit ANDI Yogyakarta.

Indrajani, S. (2011). *Pengantar dan Sistem Basis Data*. PT. Elex Media Komputindo.

Setiawan, K. (2003). *Paradigma Sistem Cerdas*. Bayumedia Publishing.

Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian Suatu Praktek*. Bina Aksara.

A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung